Index of Claims

Application N .	Applicant(s)
09/888,500	ITOH, KATSUHISA
Examiner	Art Unit
Delma R. Flores Ruiz	2828

4	Rejected
II	Allowed

1	(Through num ral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u></u>	l				J			L
Cla	im	12				Date	е			
Final	Original	5/24/04								
	1	\ \ \ \ \ \				H		\vdash		Н
		-	-			\vdash		\vdash	-	\vdash
		-	-		-		-		-	
1	3	=			_	╙	_	_	<u> </u>	
2	4	=	_		<u> </u>			_		
3	_5_	=	L			_				
4	1 2 3 4 5 6 7	=		<u> </u>		<u> </u>				Ш
5		Ξ		_	<u> </u>	┖			_	
1 2 3 4 5 6	8	=			<u> </u>	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		_	Ш
7	9	=		<u> </u>	L		<u> </u>			
8	10	=		L			匚			
9	11	=								Ш
10 11	12	=								
11	13	=								
	14									
	15									Ш
	16		L							Ш
	17	ļ								Ц
	18									Ш
	19		<u> </u>				<u> </u>			Ш
	20			L.	<u> </u>		_		_	
	21				_		_			
	22				<u> </u>	_	<u> </u>			
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			<u> </u>			<u> </u>		_	
	24			-	_	_	<u> </u>			H
	25				ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	20		_		┝		\vdash	 	<u> </u>	\vdash
	27	_			_		├	<u> </u>		Н
	28 29	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	-	
	30	-	\vdash				\vdash	_	-	Н
				5-6						
	31 32									-
-	33				_	-	 			Н
					_	\vdash	_	_		Н
	34				_	\vdash	_	_		Н
	35 36	\vdash			-	\vdash		<u> </u>	-	Н
	37	\vdash			_	\vdash	-		\vdash	Н
-	38	\vdash	_		—		_	\vdash		$\vdash \vdash$
	39		\vdash		\vdash			\vdash		H
	40	\vdash	\vdash		\vdash			\vdash		${oldsymbol{ extrm{H}}}$
7	41		ŭ,	6 1 11	7.1		1	ō j li		SIN
	42									
	43		\vdash	-						H
	44	\Box								\Box
	45									\Box
	46									П
	47									
	48									
	49									
	50									

Cla	aim	<i>~</i>				Dat	e]	Cla	sim					Dat	е			
Final	Original	20/02										Final	Original									
Ē		5/2										這										
	1			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_			-	51		_					ļ	ļ	L
	2				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				52	\sqcup	\dashv	_		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>
1_	3	=				_	_	<u> </u>	L				53									_
2 3 4 5 6	4	=	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_	╙	ļ			54	\square	4	_						
3	5	=	_	_	ļ		_			_			55	\sqcup	\perp							_
<u>4</u>	6	=		ļ	<u> </u>	ļ.,	_						56		_			<u> </u>			_	<u> </u>
<u>5</u>	7	<u> </u>		\vdash	┢	⊢	┝	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			57		_	_		_	<u> </u>		_	<u> </u>
<u>6</u>	8	=		┞	⊢	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			58	┞—┼	_	_		_	<u> </u>	_		<u> </u>
7	9	=		<u> </u>	-	ļ	 -	ļ	 -	<u> </u>			59	\vdash	\dashv	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ		
8_	10	=		L	L	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>				60	\sqcup	\dashv	_		_	_	_		<u> </u>
8 9 10	11	=		<u> </u>	↓	<u> </u>	<u> </u>	_		_			61		-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
10	12	=		 	 	 	 	ļ		 			62	\dashv	-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	igspace	<u> </u>
11	13	=	<u> </u>	├	\vdash	 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>			63	\sqcup	4	_			<u> </u>	<u> </u>	 	_
	14		ļ	<u> </u>	1_	!		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			64	-	4	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>
	15			<u> </u>	_		<u> </u>		_	ļ			65	\sqcup	_	_			<u> </u>	<u> </u>		_
	16	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	₽	 	<u> </u>		_			66	\sqcup	\dashv	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	_
	17	ļ	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	{		67	\vdash	_	_		<u> </u>	<u> </u>		Щ	
	18		_			ļ	<u> </u>	_	_	_			68	\dashv	_	_		ļ		<u> </u>	Ш	_
	19			<u> </u>	┞		.	_		<u> </u>			69		_	_	_	ļ		_		
	20			_	_		_						70		_				_		Ш	<u> </u>
	21			_	_		_						71		_				<u> </u>			<u> </u>
	22			┞-	<u> </u>	┞	<u> </u>	_	ļ				72		_			_	<u> </u>		Ш	
	23			_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ			73		_	_			<u> </u>		Ш	
	24			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	 				74		_	\dashv		ļ				_
	25			ļ		ļ	┡	<u> </u>	_	<u> </u>			75	\perp							_	
	26		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>		<u> </u>			76		_	\dashv			ļ		Ш	_
	27			L	_	<u> </u>	<u> </u>			_			77		4	_			_		Ш	<u></u>
	28			_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>			78		_	_			_	L_		_
	29					L.	<u> </u>	_	_				79		4	\dashv				_	Ш	
	30												80		_	_		_	_			
	31												81		_		A.					
	32			_	_	-	_	<u> </u>	\vdash	\vdash			82	\sqcup	\dashv	_		<u> </u>			Ш	_
	33			-	\vdash	-	<u> </u>	_	_				83		\dashv	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_
	34			-	\vdash	-	<u> </u>		_	_			84		\dashv	_		_		Ь.	igwdapprox	
	35			_	_	_			_	_			85		\dashv	_		<u> </u>	_		Щ	
	36			_	_	_	<u> </u>	_	_				86	\Box	_	_		_			Ш	
	37	_			<u> </u>	-	 	\vdash		_			87	\dashv	4	_		_			Ш	_
	38	\vdash		<u> </u>	 	_	<u> </u>	\vdash	 —	<u> </u>			88	<u></u>	_	_		<u> </u>			$\vdash \vdash$	
	39	\vdash		_	 	_	\vdash	<u> </u>	_	\vdash			89		\dashv	_		<u> </u>			Щ	
	40												90		\perp				_			
	41			0 11									91		-							
	42			<u> </u>	_	 	<u> </u>	_	_	<u> </u>			92		\dashv	_		<u> </u>			Щ	
	43			<u> </u>	<u> </u>	-	 	<u> </u>	_	<u> </u>			93	\sqcup	_	_		<u> </u>		$oxed{oxed}$	Щ	_
	44			<u> </u>	 	ļ	ļ		\vdash	<u> </u>			94		_	_		L_	<u> </u>	Щ	Ш	_
	45	<u> </u>			ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				95		_]	_			<u> </u>	_	Щ	
_	46	Щ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					96	\dashv		_			_	<u> </u>	\square	_
	47			ļ.—	_	<u> </u>							97	\dashv		_						_
	48	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 					98	_	_	_						
	49			<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	igdash		<u> </u>			99	\dashv	_	4			<u> </u>			_
	50			l		<u> </u>	<u> </u>			L	ΙĹ		100									_

		D-4-										
Cli	aim	Date										
Final	Original											
_	101											
	102											
	103											
	104		 	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
	105 106	-	-	_		<u> </u>	-	-		$\vdash\vdash$		
	107		_	┝	-	 			┢			
	108	_		┢								
	109											
	110											
•	111		_	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>			
	111 112 113	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_	_	\vdash	Щ		
	113	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	 	\vdash		
	115		<u> </u>	-	\vdash	\vdash		-	-	$\vdash \vdash$		
	116		\vdash			\vdash	-	_	 	Н		
	117						İ		\vdash			
	118 119											
	119											
	120			<u> </u>	_		_	<u> </u>				
	121		_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		\square		
	122	_	_	├		_	ļ.—-			Н		
	123 124			┢	_			H		Н		
	125						 	 				
.= =	126											
	127											
	128											
	129											
	130 131	J 1										
	132											
	133									\neg		
	134									П		
	135											
	136											
	137	_		_			<u> </u>			\dashv		
	138 139			<u> </u>				_	<u> </u>	\dashv		
	140		_	<u> </u>			\vdash		-	\dashv		
	141	Ei+	E	171	. 7							
	142											
	143											
	144											
	145							<u> </u>		\sqcup		
	146						<u> </u>		_	\dashv		
	147 148	_		_			_	\vdash	_	\dashv		
	149	\dashv			\vdash					\dashv		
	150							-		$\vdash \vdash$		
	.00						Ц.			لـــا		